Extrait du Les AteLiers TiC

http://www.ateliertic.net

TBI eBeam - Fonctions Projection

- Logiciels, plateformes... - TBI - Tableaux blancs interactifs -

Date de mise en ligne : lundi 2 novembre 2009

Les AteLiers TiC

Ce mode d'emploi peut être téléchargé au format pdf et/ou imprimé en cliquant sur l'icone pdf.

Le TBI eBeam vous propose deux grandes modalités d'utilisation pour animer vos interventions (réunions, formations, présentations).

En premier lieu, eBeam vous permet d'utiliser les fonctionnalités de vos propres applications (PowerPoint, Word, Excel, cartes conceptuelles, navigateur web...). c'est ce que nous appelons les fonctions projection.

En second lieu, eBeam vous propose une fonctionnalité nommée "scrapbook", sorte de paperboard numérique.

Sommaire

- Manipuler votre ordinateur avec le (...)
- Présenter, annoter, commenter un (...)
- Modifier un fichier Word ou Excel
- Présenter et annoter n'importe (...)

Manipuler votre ordinateur avec le stylet depuis le tableau

Exemple d'utilisation : présenter un site web en naviguant de page en page, présenter un fichier Word ou un document Excel&

Sur la roue eBeam, la souris doit être sélectionnée.

Ceci vous permet depuis une position « face à la salle » d utiliser votre ordinateur comme si vous aviez u



Présenter, annoter, commenter un diaporama PowerPoint

Copyright © Les AteLiers TiC Page 2/6

Exemple d usage : dynamiser l animation de vos présentations

Cette fonctionnalité vous permet d'ouvrir un fichier PowerPoint en mode diaporama et d'utiliser les outils proposés par la roue pour faire défiler le diaporama







Modifier un fichier Word ou Excel

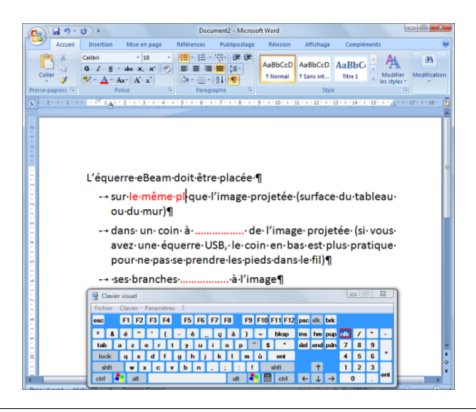
Exemples d usage : rédiger avec le groupe un document, faire un exercice en complétant un texte à trou, ou compléter une feuille de calculs

Copyright © Les AteLiers TiC Page 3/6

TBI eBeam - Fonctions Projection

1ère méthode : Projetez votre document Word ou Excel, et utilisez le clavier virtuel. Dans I exemple ci-dessous, le clavier virtuel est utilisé pour compléter, depuis le taprojeté.





2ème méthode : Utiliser la reconnaissance d écriture.

Avec le TBI eBeam, est livré avec le logiciel MyScript Stylus de reconnaissance d écriture.

Une fois installée, la reconnaissance d écriture s active par la même icône que le clavier numérique.

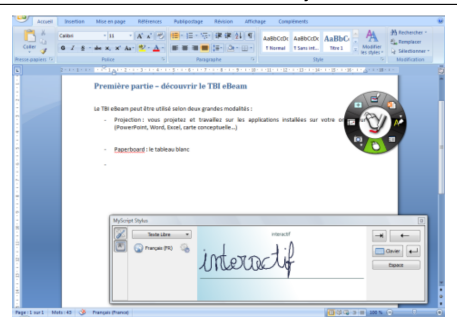
Elle permet d'écrire manuellement dans la zone Myscript stylus » », transforme cet écrit en texte dactylographié qui s intègre à l'endroit où est placé le curseur dans le docur



Un exemple d utilisation de la reconnaissance d écriture avec Word

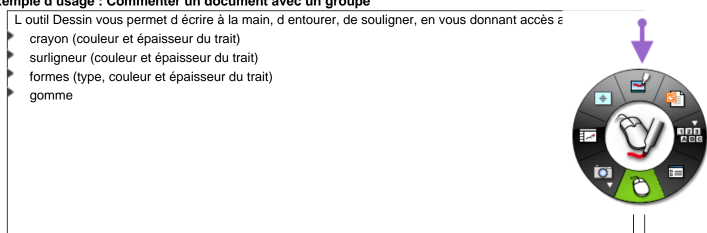
Copyright © Les AteLiers TiC Page 4/6

TBI eBeam - Fonctions Projection



Présenter et annoter n'importe quelle application

Exemple d usage: Commenter un document avec un groupe



ATTENTION - Les annotations manuscrites (texte, entourage, souligné&) que vous portez sur le tableau ne peuvent être sauvegardées que sous la forme d une image, soit en cliquant sur la disquette figurant sur la roue eBeam, soit en cliquant sur la souris.

Quand vous quittez le mode annotation en cliquant sur la souris, eBeam vous propose d enregistrer vos annotations sur le scrapbook (sorte de paperboard numérique).

Copyright © Les AteLiers TiC Page 5/6



Copyright © Les AteLiers TiC Page 6/6